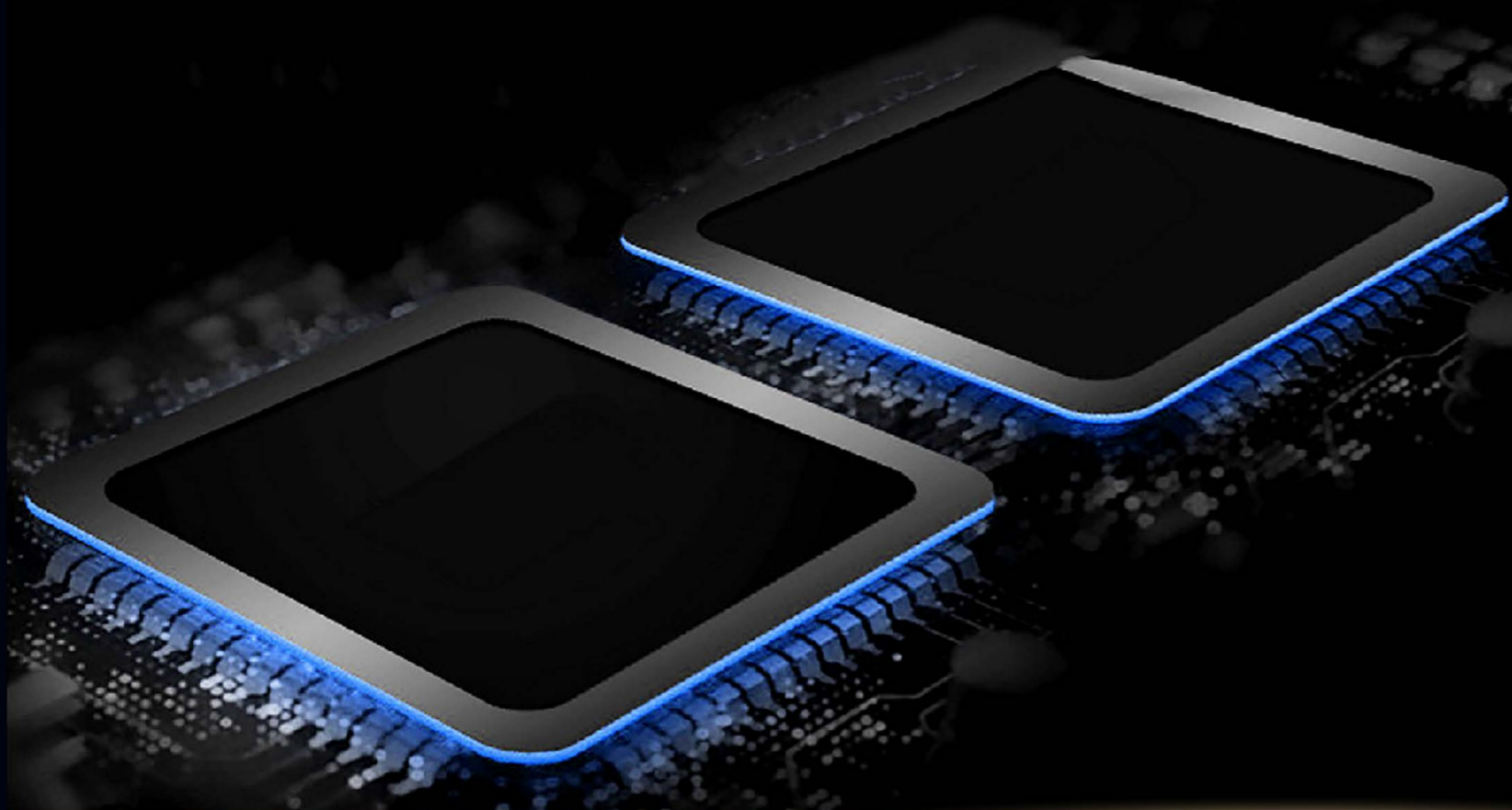


# S3000

## Handheld Barcode Scanner

- ผู้นำด้านเทคโนโลยีด้านการสแกนภาพที่ทันสมัย
- รองรับการจัดจำบาร์โค้ดได้อย่าง รวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน





## ชิปเซ็นเซอร์ประมวลผลคุณภาพสูง

ในการถอดรหัสสแกนบาร์โค้ด

S3000BT สามารถถอดรหัสบาร์โค้ดได้อย่างรวดเร็ว และ แม่นยำ  
สามารถสแกนบาร์โค้ด ได้ทั้งแบบ 1D และ 2D

## ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง

แข็งแรง ทนทาน รองรับแรงกระแทกดีเยี่ยม  
รองรับการตกกระแทกได้สูงถึง 1.5 เมตร



## กดได้มากกว่า 5 ล้านครั้ง

อายุการใช้งานยาวนาน ประสิทธิภาพแข็งแรงมั่นคง  
ช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยน

**5** ล้านครั้ง

**สแกนบาร์โค้ดได้ไกลถึง 400 มิลลิเมตร**

สามารถสแกนบาร์โค้ด ที่เข้าถึงได้ยากอย่างง่ายดาย  
และ ช่วยสแกนบาร์โค้ดได้ไกลถึง 15.7 นิ้ว (400มม.)



**ด้ามจับกระชับ ไม่ลื่นหลุดมือ**

สะดวกสบายในการใช้งาน

ลดความเหนื่อยล้าของมือ

สำหรับการใช้งานที่เน้นการสแกนเป็นหลัก



**รองรับการอ่านบาร์โค้ดทั้ง 1D และ 2D S3000**  
ด้ามจับกระชับ ไม่ลื่นหลุดง่าย



## Scanning Parameter

Image Sensor  
Pixel  
Illumination  
Aiming  
Symbologies

## S3000

CMOS  
640x480  
White LED  
Red LED  
2D : PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Postel codes etc.  
1D : Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPCA, Interfeaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5  
Industrial 25, Standrad 25, Code39, Codabar, Code39, Code11, Plessey, RSS-Limited, RSS-Expand etc.  
≥3mil  
5mil code39 : 20-170mm , 13mil EAN : 30-350mm , 20mil QR : 20-200mm , 10mil DM : 15-120mm ,  
6.7mil PDF417 : 25-150mm  
Pitch ±60° Tilt360° Skew±60°  
Horizontal : 40 , Vertical : 30  
≥20%

Resolution  
Typical DOF

Scan Angle  
FOV  
Symbol Contrast

## Physical Parameter

Dimension (mm)  
Weight  
Interface  
Housing Material  
Notification  
System Interface  
Trigger Method

93(D) \*63(W) \*166(I)  
171g  
Type-C interface  
PC+ABS  
Buzzer, LED indicator  
USB Keyboard , USB virtual serial port  
Keyboard reading , Sensor reading , Continuous reading

## Electrical Parameter

Opereting Voltage  
Opereting Current  
Transmission Distance  
Battery Capacity  
Charging Time  
Working Time

3.7VDC ±10%  
Standby : 40mA , Woking : 130mA  
10M [open area]  
2600mA lithium-ion battery  
6 Hours  
12 Hours [Scan once per 1 sec.]

## Environment Parameter

Working Temperature  
Storage Temperature  
Humidity  
ESD  
Drop Specification  
IP rating  
Certificates  
Accessories List [optional]  
Test Conditions

-20 - 50 C  
-40 - 70 C  
5% to 95% (non-condensing)  
±8kV (Contact discharge) , ±15kV (Air discharge)  
1.5m  
IP42  
CE FCC RoHS  
Bluetooth adapter  
Environment temperature = 23°C , Environment illumination = 300LUX incandescent lamp , Reading DOF depends on  
barcode printing resolution , contrast and environment illumination

